

EXTRAORDINARY

धान II—खण्ड ३—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1410]

नई दिल्ली, सीपवार, अक्तूबर 6, 2008/आहिवन 14, 1930

No. 1410)

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 6, 2008/ASVINA 14, 1930

रेल पंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 29 सितम्बर, 2008

का,आ. 2415(अ),—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) की (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तवाँ का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे संलग्न अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के कौशांबी जिले में विशेष रेल परियोजना, पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, उस भूमि का अर्जन करने के अपने आश्य की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के मीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए उस भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकता है:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अपर उपखंड मजिस्ट्रेट, कौशांबी, जिला मजिस्ट्रेट का कार्यालय, मांझनपुर कस्बा, कौशांबी, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुने जाने का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश ऑतम. होगा:

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का भू-भक्शा और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में विशेष रेल परियोजना पूर्वी समर्पित भालभाड़ा कारीडोर के लिए कौशाम्बी जिले के भीतर आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्रम सं0	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / संख्यांक	हैक्टेयर/वर्ग भीटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	सिराथू	(1) कंनवार	1385	0.253
		<u> </u>	1391	0.166
			1392	0.101
			1393	0.194
		<u> </u>	1400	0.056
		T	1401	0.041
			1402	0 041
			1411	0.079
			1412	0.029
	<u> </u>		1413	0.025
			1414	0.015
			1416	0.008
			1417	0.056
			1422	0.054
	<u>"</u>		1421	0.003
			1423	0.071
			1424	0.023
			1425	0.015
			1427	0 103
		<u> </u>	1428	0.086
			1429	0.034
			1430	0.002
			1431	0.114
"			1435	0.134
			1436	0.007
			1443	0.01,1
			1444	0.011
			1445	0.017
			1446	0 028
		·	1447	0.126
			1448	0.319
			1449	0.023
			1450	0.023
			1451	0.092

1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	 		1452	0.023
	┞ ┈─ ╸ ─┤		1456	0.065
	 		1457	0.078
	 		1458	0.034
	 		1460	0.011
			2860	0.096
	 -		2914	0.162
	- 	<u> </u>	2915	0.023
			2916	0.074
			2917	0.046
		<u> </u>	2918	0.029
	 	 	2919	0.041
		 	2922	0.015
		 	2923	0.029
	 -	 	2924	0.071
<u> </u>		 	2925	0.057
		 	2926	0.137
			2927	0.004
			2938	0.234
		 	2943	0.057
		<u> </u>	2944	0.103
			2945	0.034
		 	2956	0.086
	_		2957	0.057
	<u> </u>		2958	0.045
	_	<u> </u>	2959	0.011
		_	2962	0.121
			2963	0.023
			2964	0.082
			2965	0.002
		_	2966	0.032
			2968	0.039
			2969	0.002
			2970	0.037
			3005	0.004
		<u> </u>	3006	0.078
			3007	0.057
			3010	0.082
			3010	0.041
 			3009	0.002
				0.041
 			3012 3013	0.128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<u> </u>		3014	0.120
		(2) घुमई	868	0.004
\longrightarrow			865	0.239
			854	0.126
		<u> </u>	853	0.325
			849	0.025
			850	0.023
			851	0.182
			852	0.328
			846	0.002
_			838	0.114
			837	0.081
			836	0.137
			834	0.119
			833	0.146
<u> </u>			832	0.171
			827	0.171
			826	0.192
			821	0.037
			820	0.091
	<u></u>		819	0.029
			818	0.029
			817	0.081
			815	0.040
	<u> </u>		816	0.002
			700	0.114
	_ ·		695	0.055
_			694	0.046
 -			687	0.146
			685	0.057
	<u> </u>		686	0.091
	·		684	0.002
			682	0.055
			681	0.017
			680	0.023
			679	0.021
			669	0.020
			678	0.002
		·	676	0.137
			675	0.057
			334	0.002
			855	0.059

(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
117	1-1		856	0.206
	-		296	0.002
	┼	 	328	0.046
			327	0.011
	 		307	0.011
	┿┈┈		306	0.086
	╁┈╼╴		305	0.086
	┼──	<u> </u>	304	0.002
	 		301	0,011
	 		300/2017	0.006
	┽━━	-	300	0.016
		 	299	0.002
	+	- -	330	0.034
			295	0.034
	+		294	0.068
	+		290	0.022
	+ -		279	0.079
	_	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	280	0.002
	+	<u> </u>	289	0.079
		···	226	0.016
	 	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	278	0.052
	 -		276	0.129
			275	0.073
	 -		224	0.046
			225	0.034
	 -		276/2013	0.002
	+		277	0.062
		(3) हिसामपुर माद्रो	395	0.081
			408	0.130
			344	0.002
	 		347	0.041
			346	0.011
 			345	0.088
$\vdash \vdash$	+		308	0.014
 ´ -			307	0.157
 			306	0.029
· · · · · ·	- 		305	0.029
— —			304	0.109
	 -		303	0.002
	 -		400	0.016
-			396	0.002
		- 	397	0.011

(1)	(2)	. (3)	(4)	(5)
			238	0.044
		Ţ	236	0.002
			233	0.086
			231	0.086
			230	0.136
			228	0.154
			207	0.034
			199	0.046
			206	0.023
			200	0.018
			201	0.137
			229	0.005
		(4) साढ़ो	232	0.023
			240	0.103
			242	0.002
			276	0.057
			277	0.052
			241	0.011
			313	0.052
			314	0.023
			315	0.029
<u></u> _			316	0.041
<u> </u>			317	0.014
			318	0.003
			329	0.002
			324	0.210
			325	0.132
L		<u> </u>	326	0.034
			531	0.023
			532	0.034
	<u> </u>	(5) सयारा मीठेपुर	861	0.052
<u> </u>			862	0.046
<u>_</u>			863	0.041
			864	0.069
			865	0.159
			868	0.003
	<u> </u>	 	866	0.002
<u>-</u> - -		 	874	0.004
		 -	878	0.041
		<u> </u>	879	0.051
		 _	881	0.003
			891	0.171

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
`'' -	1-1		890	0.014
- 			892	0.004
 			893	0.319
- 			943	0.002
 - -			944	0.02
+			945	0.123
-+			946	0.336
		 	1034	0.034
- +			1035	0.068
			1036	0.023
			1037	0.013
- 			1040	0.016
 1			1041	0.016
-+		<u> </u>	1042	0.02
- +			1043	0.057
		-	1044	0.003
	<u> </u>		1054	0.003
			1059	0.074
- +		+	1060	0.057
-	<u></u>	<u> </u>	1062	0.137
			1066	0.007
			1085	0.020
		<u>_</u>	1086	0.057
			1160	0.029
-			1161	0.143
 i			1162	0.046
			1163	0.011
			1164	0.034
- -			1165	0.077
			1169	0.003
	 		1173	0.061
	 		1174	0.037
	 		1204	0.060
··	 		1205	0.002
	 		1206	0.068
<u> </u>	 	(६) गोविन्दपुर गोरियो	652	0,051
	 		651	0.057
<u> </u>	 		649	0.082
	 -		648	0.068
	 		647	0.057
	┿		639	0.004
	-		627	0.085

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			626	0.073
			624	0.012
			625	0.004
			623	0.085
[\		· ·	578	0.024
			577	0.009
			576	0.068
			575	0.031
Ţ		. <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	574	0.011
			573	0.123
			560	0.057
			559	0.034
			551	0.002
			495	0.126
			494	0.096
			493	0.026
			327	0.137
			326	0.004
	·		325	0.095
			324	0.014
		·	322	0.026
			321	0.071
			320	0.002
			309	0.052
			308	0.081
			305	0.046
			304	0.023
		·	301	0.029
			261	0.004
			300	0.066
			297	0.097
			250	0.209
<u></u>			248	0.003
			237	0.271
<u> </u>			236	0.004
			235	0.057
			234	0.066
			231	0.004
		·	179	0.068
			178	0.105
			177	0.055
			169	0.043

3(ti)]		(2)	(4)	(5)
1)	(2)	(3)	168	0.075
		<u> </u>	167	0.004
 	<u> </u>		149	0.023
	<u> </u>	<u> </u>	150	0.239
	<u> </u>		151	0.045
	Ţ	<u> </u>	1358	0.075
	<u> </u>	(७) बम्हरौली	1360	0.111
	<u> </u>		1375	0.941
	<u> </u>		1378	0.051
	<u> </u>		1377	0.077
 	<u></u>		1378	0.073
	<u>-</u>		1392	0.004
			1393	0.049
		_ 	1394	0.028
			1399	0.064
		_ -	1400	0.032
			1403	0.02
·			1404	0.081
			1405	0.001
			1412/2161	0.011
	_		1412	0.133
			1554	0.004
			1558	0.075
			1559	0.073
			1566	0.023
			1587	0.013
			1568	0.131
			1570	0.051
			1571	0.012
			.1572	0.013
			1692	0.073
l			1693	0.087
<u> </u>			1791	0.004
<u> </u>			1792	0.021
			1793	0.024
<u></u>			1794	0.012
<u></u>			1795	
<u></u>			1796	0.005
_			1844	0.538
<u> </u>			1845	
<u> </u>			_ L	0.117
<u>L</u>			1847	0,068

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1849	0.121
			1848	0.041
			1851	0.183
			1852	0.007
			1851/2180	0 023
			1979	0.099
			1992	0.114
			1997	0.081
			2007	0.082
			2004	0.068
			2005	0.017
			2047	0.051
			2051	0.009
]			2052	0.096
		(8) निधियाँवा	644	0.051
			665	0,052
!			646	0.003
			647	0.060
			671	0.019
			672	0.006
			673	0.007
			674	0.071
			676	0.002
			690	0.011
			692	0.007
			693	0.013
			694	0.002
			695	0.034
	<u> </u>	<u> </u>	698	0.036
			699	0.048
			697	0.003
			700	0.034
			724	0.002
			725	0.060
			726	0.060
		<u> </u>	727	0.068
	<u> </u>		728	0.031
	·		729	0.068
_			730	0.036
			731	0.046
		<u> </u>	732	0.059
			733	0.051

1)	(2)	(3)	(4)	(5)
'' +		-	734	0.068
+			735	0.002
			738	0.016
——}	.	(9) भदवा	1055	0.024
		<u> </u>	1054	0.002
			1040	0.029
- 		_	1038	0.071
- }			1037	0.060
			1097	0.002
-			1096	0,103
		- · · · - · · · · · · · · · · · · · · 	1105	0.023
			1108	0.026
		<u> </u>	1107	0.002
		-	1108	0:256
;	 -		1114.	0.006
<u>/</u>			1115	0.109
			1120	0.137
			1121	0.005
	 		1122	0.228
	<u> </u>		1123	0.137
<u></u> -	 		1127	0.005
	 -	(10) बिदनपुर	116	0.036
	 	(10) 144 131	117	0.171
	 		115	0.079
	 		133	0.086
,	 		134	0.117
	╄───		138	0.004
	 		147	0.177
<u> </u>	┼		149	0.004
	├──	_	150	0.051
	├ - -	- 	151	0.011
			152	0.034
<u> </u>			153	0.031
<u>. </u>	 		154	0.013
	 	- 	160	0.004
	┿		245	0.118
	 	 	246	0.037
<u> </u>	 -		255	0.002
			256	0.131
			257	0.080
	 	- 	258	0.069
			259	0.082

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			260	0.005
		<u> </u>	261	0.119
			262	0.021
			263	0.052
			266	0.068
			267	0.046
·	<u> </u>		268	0.126
			287	0.036
	•		289	0.065
			290	0.023
		_	291	0.028
<u>. </u>			292	0.026
			293	0.097
			294	0.205
			295	0.046
			296	0.082
			297	0.003
			299	0.002
			300	0.071
			330	0.004
		<u> </u>	301	0.002
		(11) नौड़िया आमदकरारी	812	0.002
	•		793	0.205
			860	0.002
			861	0.014
			862	0.129
{			863	0.004
			869	0.124
			870	0.129
			934	0.002
			935	0.057
			937	0.002
			946	0.071
			947	0.003
			948	0.007
			948/1229	0.011
			956	0.085
			957	0.050
			958	0 040
T			1048	0.034
			1049	0.114
		<u> </u>	1051	0.103

1)	(2)	(3)	(4)	(5)
/	\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>		1053	0.075
	 -		1054	0.126
	 		1061	0.057
		<u> </u>	1062	0.048
	- -		1080	0.002
	<u>- </u>	 	1081	0.025
	 		1082	0.026
_	 		1083	0.036
			1084	0.046
	 -		1085	0.069
	 -	<u> </u>	1143	0.004
	 -		1144	0.046
<u> </u>			1145	0.055
		 	1151	0.002
	 -		1152	0.104
	 	 	1153	0.012
		<u> </u>	1154	0.046
	 -		1164	0.186
			1166	0.004
		 	1167	0,032
			1169	0.002
		- `	1193	0.021
			1192	0.004
	- 		1194	0.018
			1195	0.016
	- 		1196	0.029
	- -		1197	0.013
			1200	0.002
			1202	0.082
			1203	0.011
	 -		1207	0.004
	- 		1218	0.002
		 	1208	0.002
		(12) जलालपुर गोरिया	94	0.169
	- 	(12) security surviv	95	0.032
_	_		96	0.064
_	_		97	0.036
	-+		98	0.171
	- - -		116	0.051
	- -		117	0.012
			86	0.061
	-		154	0.018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			151	0.002
	<u> </u>		118	0.004
			119	0.096
			121	0.200
	_ _	<u> </u>	122	0.137
			123	0.182
			125	0.057
——↓			124	0.390
			254	0.037
		<u> </u>	127	0.002
			126	0.004
2	चायल	(1) अशरफपुर ताअदु	178	0.913
	<u> </u>		184	0.417
			185	0.275
			186	0.034
$-\!\!\perp$			185/489	0.030
$- \bot$			187	0.002
[_			212	0.327
			215	0.959
			216	0.388
			320	0.637
			321	0.388
			326	0.457
			327	0.023
			407	0.337
			409	0.460
			410	0.510
			411	0.095
$- \downarrow$	·		429	0.161
<u></u> -		<u>. </u>	430	0.031
_			431	0.046
			432	0.048
			433	0.041
			434	0.011
			478	0.011
			479	0.013
			480	0.011
			481	0.029
			482	0.011
			483	0.026
			484	0.132
		_ 	412	0.251

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u> </u>	· · ·	 	204	0.004
·		<u> </u>	408	0.002
<u> </u>		·	428	0.005
		<u></u>	435	0.081
	<u> </u>		466	0.004
		(2) मलाक नगर	71	0.004
	├─-		69	0.055
	 	 	66	0.046
	 		65	0.025
	 		62	0.052
	 		61	0.003
			60	0.018
			59	0.008
	 		58	0.034
	 		57	0.018
	 		56	0.068
	+		51	0.004
<u> </u>	 	_	50	0.016
	+		47	0.080
			45	0.051
	╂──		44	0.036
	+	(3) सरवा काजी	52	0.036
	 	(6) (1.11)	53	0.143
	 		54	0.126
			55	0.060
	 	(4) पंसीर	97	0.004
	+		96	0.120
<u>.</u>	 -	- - 	85	0.041
			84	0.068
	+		54	0.308
			55	0.051
	-		56	0.086
	+		57	0.036
	┪		58	0.030
	 		59	0.060
	+	(5) अमनी लोकीपुर	20	0:046
	 -	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	21	0.009
	+		24	0.004
			25	0.012
	 -		26	0.001
	 		27	0.017
— —	 -	_ 	28	0.093

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			29	0.011
			30	0.010
			31	0.068
<u></u>	·		32	0.119
i			33	0.011
<u></u>			68	0.061
			65	0.002
			66	0.002
			69	0.057
ļļ			70	0.057
			72	0.011
<u> </u>			73	0.026
<u></u>			74	0.011
<u> </u>		· -	75	0.183
<u> </u>			76	0.023
			199	0.073
<u></u>			200	0.083
ļ			205	0.011
			206	0.110
			204	0.020
<u> </u>	·		207	0.027
			210	0.017
 		·	211	0.076
<u> </u>	<u> </u>		215	0.141
			216	0.114
ļ			217	0 011
<u> </u>			218	0.004
		<u> </u>	219	0.068
<u> </u>	 <u>-</u>	<u> </u>	225	0.011
<u> </u>		<u> </u>	226	0.034
 		<u> </u>	297	0.091
			295	0.085
			296	0.011
			294	0.033
		<u> </u>	292	0.160
			293	0.023
	 -	(6) बतकरन पुर	199	0.146
			200	0.043
		(७) पन्नोई	230	0.080
		·	229	0.104
			234	0.196
		<u></u>	235	0.084

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			237	0.037
		_ 	246	0.007
			247	0,120
 -†		-	248	0.080
			250	0.137
			251	0.140
			252	0.192
			253	0.048
		(8) मिठी देह माफी	518	0.114
			519	0.074
			520	0.056

[फा. सं. 2008/एलएमएल/12/6] पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधार्ए-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 29th September, 2008

S.O. 2415(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act) the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief, description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor, in the District of Kaushambhi in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional Sub Divisional Magistrate, Kaushambhi, Office of the District Magistrate, Manjhampur Town, Kaushambhi. Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

والمبيرون

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the District of Kausambhi in the State of Uttar Pradesh for Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor.

Serial Number	Name of the Tatuk	Name of the Village	Survey/plot number	Area in hectares Square metres
(1)	(2)	(3)	. (4)	(5)
	Sirathu	(1) Kanwar	1385	0.253
			1391	0,166
			1392	0.101
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1393	0.194
			1400	0.056
			1401	0.041
			1402	0.041
			- 1411	0.079
			1412	0.029
			1413	0.025
			1414	0.015
			1416	0.008
			1417	0.056
i			1422	0.054
	<u> </u>		1421	0.003
		,	1423	0.071
			1424	0.023
			1425	0.015
			1427	0.103
		_	1428	0.086
		-	1429	0.034
		·	1430	0.002
		 	1431	0.114
1			1435	0.134
			1436	0.007
			1443	0.011
_ _			1444	0.011
		·—·	1445	0.017
			1446	0.028
			1447	0.126

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u></u>			1448	0.319
	·	·····	1449	0.023
		· · · · · ·	1450	0.023
			1451	0.092
<u>-</u> .			1452	0.023
	 		1456	0.065
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1457	0.078
	 	<u> </u>	1458	0.034
<u>.</u> .	· · · · · · · · · · · · · · · · ·		1460	0.011
			2880	0.098
·····	 		2914	0.162
	<u> </u>	· 	2915	0.023
 -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2916	0.074
	 	12 3 4 5 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 	2917	0.048
A	 -		2918	0.029
	., -30-		2019	0.041
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2922	0.015
	 		2923	0.029
	┿┈┈	 	2924	0.071
<u></u> .		<u> </u>	2925	0.057
· -	 		2926	0.137
	<u> </u>		2927	0.004
	 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2938	0.234
			2943	0.057
	 -		2944	0.103
	 		2945	0.034
;	-	 	2956	0.086
	 		2957	0.057
		 	2958	0.045
, , <u>: : : : : : : : : : : : : : : : : :</u>			2959	0.011
<u> </u>	 -		2962	0.121
<u> </u>			2963	0.023
- 3 = 4-			2984	0.082
			2965	0.002
<u> </u>			2966	0.032
			2968	0.039
L				



 $j(\cdot)$

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2969	0.002
			2970	0.037
			3005	0.004
			3006	0.078
	T		3007	0.057
			3010	0.082
			3011	0.041
			3009	0.002
			3012	0.041
			3013	0.128
			3014	0.120
		(2) Dhumai	868	0.004
			865	0.239
			854	0.126
			853	0.325
			849	0.025
		- 	850	0.023
			851	0.182
		·· ····	852	0.328
			846	0.002
			838	0.114
			837	0.081
		_ 	836	0.137
	·	<u> </u>	834	0.119
			833	0.146
			832	0.171
			827	0.171
			826	0.192
			821	0.037
			820	0.091
		<u> </u>	819	0.029
			818	0.029
			817	0.081
			815	0.040
			816	0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(4)
1"	 		700	0.114
	 -	 	695	0.055
	 		694	0.046
	. -	 	687	0.146
	 		685	0.057
	 		686	0.091
	 		684	0.002
	 		682	0.055
	 	_ 	681	0.017
	<u> </u>		680	0.023
			679	0.021
	<u> </u>	_ 	689	0.020
			678	0.002
			676	0.137
	<u> </u>	_	675	0.057
			334	0,002
			855	0.059
			856	0.206
		 	296	0.002
			326	0.046
			327	0.011
			307	0.011
			306	0.086
			305	0.086
		_	304	0.002
	<u>. </u>		301	0.011
			300/2017	0.006
			300	0.018
			299	0.002
			330	0.034
			295	0.034
1			294	0.068
			290	0.022
<u> </u>			279	0.079
 				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1			280	0.002
			289	0.079
			226	0.016
		T	278	0.052
Ţ		T .	276	0.129
[275	0.073
		Ţ <u></u>	224	0.046
			225	0.034
	··		276/2013	0.002
		<u> </u>	277	0.062
		(3) Hisampur marho	395	0.081
	 ,		408	0.130
		 	344	0.002
		1	347	0.041
			346	C.011
	· ·	<u> </u>	345	0 068
			3 08	0.014
			307	0.157
			306	0.029
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		305	0 029
			304	0.109
		<u> </u>	303	0.002
			400	0 016
			396	0 002
			397	0.011
- +		 	238	0 044
		 	236	0.002
 -		 	233	0.086
			231	0.086
			230	0.136
			228	0.154
			207	0.034
		 	199	0.046
<u>_</u>			206	0.023
			200	0.018
			201	0.137
			229	0.005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(4) Sarho	232	0.023
			240	0.103
			242	0.002
		 	276	0.057
	· -		277	0.052
	··		241	0.011
···-		·	313	0.052
			314	0.023
	 -		315	0.029
		<u> </u>	316	0.041
		<u> </u>	317	0.014
-	<u>.</u>		318	0.003
		 	329	0.002
			324	0.210
	_ _ .		325	0.132
		<u> </u>	326	0.034
	· <u>-</u>	<u> </u>	531	0.023
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	-		0.034
	<u></u>	(5) Sayara mithepur	532 861	0.052
	<u> </u>	(d) dayana manayan	862	0.046
<u>.</u>		<u> </u>	863	0.041
	<u></u>		864	0.069
<u>-</u> .	<u> </u>	<u></u>	865	0.159
<u> </u>	 		858	0.003
i 	<u> </u>		886	0.002
	<u> </u>	<u> </u>	874	0.002
· ·	<u> </u>	<u> </u>	878	0.041
<u></u>		. 	879	0.051
	<u> </u>			0.003
<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	881	
	<u> </u>		891	0.171
	<u> </u>		890	0.014
[]		892	0.004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u> </u>	<u></u>		893	0.319
<u> </u>			943	0.002
			944	0.02
			945	0.123
			946	0.336
			1034	0.034
Li			1035	0.068
	·		1036	0.023
	· 		1037	0.013
	<u> </u>		1040	0.016
			1041	0.016
			1042	0.02
			1043	0.057
			1044	0.003
	··		1054	0.003
			1059	0.074
Ţ			1060	0.057
		<u> </u>	1062	0.137
			1066	0.007
			1085	0.020
			1086	0.057
			1160	0.029
			1161	0.143
		-	1162	0.046
	<u> </u>		1163	0.011
			1164	0.034
			1165	0.077
			1169	0.003
			1173	0.061
			1174	0.037
			1204	0.060
			1205	0.002
	·	1.	1206	0.068
	<u>.</u>	(6) Govindpur goriyo	652	0.051
			651	0.057
			649	0.082
			648	0.068

<u></u> T	139	(3)	(4)	(6)
(1)	(2)		847	0.057
		<u> </u>	639	0.004
		<u></u>	827	0.085
			626	0.073
		<u> </u>	624	0.012
	<u> </u>	_ 	625	0.004
	·		623	0.085
	_ _		578	0.024
	<u> </u>	- 	577	0,009
	\ _ _		576	0.068
	 -	_ 	575	0.031
<u>.</u>	↓ -	_ 	574	0.011
	 		573	0.123
	<u> </u>	_ 	560	0.057
	\		559	0.034
	 		561	0.002
	 		495	0.125
	_ 		494	0.096
	 -		493	0.026
	-\ -	_ 	327	0.137
	- 		326	0.004
·	<u> </u>	_ -	325	0.095
			324	0.014,
	 		322	0.026
			321	0.071
			320	0.002
	}		309	0.052
	<u>-</u>	_	308	0.081
		 	305	0.046
	_		304	0.023
			301	0.029
<u> </u>	_		251	0.004
			300	0.066
<u>_</u>			297	0.097
<u> </u>			250	0.209
			248	0.003
			237	0.27

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1			236	0.004
			235	0.057
			234	0.066
<u> </u>			231	0.004
			179	0.068
			178	0.105
			177	0.055
<u> </u>			169	0.043
[]			168	0.075
			167	0.004
			149	0,023
			150	0.239
			151	0.045
		(7) Bamharauli	1358	0.075
	:		1360	0.111
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1375	0.041
			1376	, 0.051
			1377	0.077
			1378	0.073
			1392	0.004
			1393	0.049
	····	 _	1394	0.028
			1399	0.064
			1400	0.032
			1403	0.02
			1404	0.081
			1495	0.001
			1412/2161	0.011
			1412	0.133
		····	1554	0.004
			1558	0.075
			1559	0.073
			1568	0.023
			1567	0.013
			1568	0.131
			1570	0.051
		·	1571	0.012

(1)	(2)	(3)	(4)	(4)
·			1572	0.013
-			1692	0.073
 -			1693	0,087
` .			1791	0.004
			1792	0.021
:	•		1793	0.024
			1794	0.012
	<u> </u>		1795	0.017
			1796	0.005
•	 		1844	0,638
^	 		1845	0.116
.,,	 		1846	0.117
			1847	0.068
	 		1849	0.121
	 · · 		1848	0.041
>=1∓ ·		<u> </u>	1851	0.183
			1852	0.007
 :	- -		1851/2180	0.023
·	- 		1979	0.000
	·		1992	0.114
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	1997	0.081
,	<u> </u>	- <u>-</u>	2007	0.062
 			2004	0.068
ļ <u>.</u>	.		2005	0.017
 –	<u> </u>		2047	0.051
		, -	2051	0.009
	 	<u> </u>	2052	0.008
<u> </u> -	<u> </u>	(8) Nidheyawa	644	0.051
·		(a) remayana	665	0.052
	- 		546	0.003
	1	 	847	0.060
			671	0.019
ļ	<u> </u>		672	0.006
				0.007
			673	1
			674	0.071
			676	0.002
7			690	0.011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			692	0.007
			693	0.013
			694	0.002
			695	9.034
			698	.0.036
			699	0.048
			697	0.003
			700	0.034
			724	0.002
_			725	0.060
			726	0.060
			727	0.068
			728	0.031
			729	0.068
<u>_</u>			730	0.036
			731	0.046
			732	0.059
	l		733	0.051
			734	0.068
			735	0.002
			736	0.016
	·	(9) Bhadwa	1055	0.024
			1054	0.002
			1040	0.029
			1038	0.071
			1037	0.060
			1097	0.002
			1095	0.103
			1105	0.023
			1106	0.026
			1107	0.002
			1108	0.256
			1114	0.006
			1115	0.109
			1120	0.137
			1121	0.005
			1122	0.228

(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
''' _	 -		1123	0.137
	1 1		1127	0.005
	<u> </u>	(10) Bidenpur	116	0.036
	 	(4-)	117	0.171
	├ ╺		115	0.079
		<u> </u>	133	0.066
		<u> </u>	134	0.117
	 _		138	0.004
	<u> </u>		147	0.177
<u> </u>		<u> </u>	149	0.004
	<u> </u>		150	0.051
	<u> </u>		151	0.011
			152	0.034
· .			153	0.031
	Ţ			0.013
			154	0.004
			160	0.118
			245	1
	 		245	0.037
	 		265	0.002
-	 	<u> </u>	256	0.131
			257	0.060
	 -		258	0.069
			259	0.082
	 - -		260	0.005
. ——	_		261	0.119
 _	- -		262	0.021
	_ -		263	0.052
-	_ .		266	0.068
 			267	0.046
ļ	_		268	0.126
<u> </u>	- 		257	0.036
<u></u>			289	0.065
			290	0.023
	_		291	0.028
			292	0.026
			293	0.097
<u> </u>		<u> </u>	- 294	0.205
		. [. 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u></u>		I	295	0.046
	<u> </u>		296	0.082
			297	0.003
<u> </u>			299	0.002
			300	0.071
·	<u> </u>		330	0.004
			301	0.002
	İ	(11) Naudhiya Asmadiurari	812	0.002
		<u> </u>	793	0.205
			860	0.002
			861	0.014
			862	0.129
			863	0.004
			869	0.124
	' 		87C	0.129
<u> </u>			934	0.002
	<u></u> _		935	0.057
	·		937	0.002
		<u> </u>	946	0.071
			947	0.003
			948	0.007
			948/1229	0.011
			956	0.085
			957	0.050
			958	0.040
			1048	0.034
			1049	0.114
		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1051	0.103
			1053	0.075
			1054	0.126
			1061	0.057
		·	1062	0.048
			1080	0.002
			1081	0.025
	·		1082	0.026
			1083	0.036

(1)	(2)	(A)	(4)	21 (19)
		+	1064	9.900%
.	 		1085	0.00712
			1143	8.600×4.6
			1144 🐇	0.000
	 		1145	0.000
– – –	 		1151	0.003%
	 	 	1152	0.104
	 		1153	0.012
	 	<u> </u>	1154	0.000
	┼	 	1104 🛷	0.100a
	 	 	1100	0.0063
·- ·-	 		1167	0.832
	 	 	1169	0.50
	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1193	0.021
	 		1192	0.000
	 		1194	0.018
	 		1195	0.010
	 	<u> </u>	1196	0.020
<u>: </u>	 		1197	0.013
<u>.</u>			1280	0.882*
	 	<u> </u>	1202	0.002
·			1203	0.01413
			1207	0.000
	<u> </u>	<u> </u>	1218	0.002
	<u> </u>		1206	0.048%
		(12) Jelelper borlyti 🕾	94	0.100
		<u> </u>	95	0.636
		<u></u>	96	0.000
			97	0.036
			98 ×	0.131
			116	0.061
	<u> </u>		117	0.012
· ·			66	D. 000 6%
-			154:	0.016,19
 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		\$51	0.000
<u> </u>	 	:	118	0.000
 -	 		119	0.000%

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			121	0.200
- 1			122	0.137
			123	0.182
			125	0.057
			124	0.390
			254	0.037
<u> </u>			127	0.002
			126	0.004
2	Chayal	(1) Asarafpur tasdulah	178	0.913
			184	0.417
			185	0.275
sa ,			186	0.034
			185/489	0.030
<u>; </u>			187	0.002
_			212	0.327
_: :			215	0.959
			216	0.388
			320	0.637
		·	321	0.388
			326	0.457
		·	327	0.023
			407	0.337
<u> </u>			409	0.460
			410	0.510
\longrightarrow		<u> </u>	411	0.095
		<u> </u>	429	0.161
			430	0.031
			431	0.046
			432	0.048
		<u> </u>	433	0.041
	<u></u>		434	0.011
			478	0.011
			479	0.013
			480	0.011
<u> </u>			481	0.029
			482	0.011

(1)	(2)	(4)	(4)	(6)
			483	0.026
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	484	0.132
			412	0.251
_	├──		204	0.004
			408	0.002
			429	0.005
	 	 	435	0.081
	 		496	0.004
	 	(2) Malek neger	71	0.004
	 -		. 60	0.055
	 		66	8.046
	 		65	0.025
	- 	·	62	0.052
	 		61	0.003
	 	-	60	0.018
 	· 		59	0.006
_		-	58	0.034
			57	0.018
	- 	- 	56	0.060
	- -		51	0.004
	+		50	0.016
	 		47	0.060
			45	0.051
	 -	_*	44	0.036
		(3) Serve kaji	52	0.036
	-+	<u> </u>	53	0.143
.	- 	 	54	0.126
			55	0.060
		(4) Pagsgur	97	0.004
	-		96	0.120
······································	· 		85	0.041
			84	0.068
			54	0.306
			65	0.051
 			.56	0.086
 -			57	0.038
			58	0.030

(5)	(2)	(3)	(4)	(5)
			59	0.060
		(5) Amanilokpur	20	0.046
			21	0.009
			24	0.004
			25	0.012
			26	0.001
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27	0.017
			28	0.093
"			29	0.011
	·		30	0.010
		 -	31	0.068
<u> </u>		<u> </u>	32	0.119
			33	0.011
-		····	68	0.061
 †			65	0.002
		<u> </u>	66	0.002
			69	0.057
-+		 	70	0.057
			72	0.011
			73	0.026
			74	0.011
-+		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	75	0.183
		<u></u>	76	0.023
	 : "	,	199	0.073
	}		200	0.083
-+			205	0.011
			206	0.110
-+			204	0.020
			207	0.027
-+	+		210	0.017
	-		211	0.076
\longrightarrow			215	0.141
\longrightarrow		 _	215	0.141
			217	0.011
			217	0.004
			219	0.068
		. <u></u>	<u> </u>	
			225	0.011
		·	226	0.034
			297	0.091

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			295	0.085
		· ·	296	0.011
	<u> </u>		294	0.033
			292	0.160
		<u> </u>	293	0.023
		(6) Balkaran pur	199	0,146
			200	0.043
		(7) Pannol	230	0.080
			229	0.104
			234	0.196
	· - -		235	0.084
			237	0.037
	· -		246	0.007
			247	0.120
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		248	0.080
	 -	 	250	0.137
			251	0.140
			252	0.192
	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	253	0.048
	 -	(8) Bhithi dehamafi	518	0.114
		 	519	0.074
-	· - -	<u> </u>	520	0.056

. [F. No. 2008/LML/12/6]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenitics-1)